中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 454839

[44]中華民國 90年 (2001) 09月11日

新型

全 4 頁

[51] Int.Cl ⁰⁶: F16J15/16

[54]名 稱:轉動機械用之軸封裝置(二)

[21]申請案號: 088220408

[22]申請日期:中華民國 88年 (1999) 11月30日

[72]創作人:

3]即 1F 人・ 黄政修

高雄市前鎮區擴建路一之一九號五樓

[71]申 請 人: 祥景精機股份有限公司

高雄市前鎮區擴建路一之一九號五樓

[74]代理人: 林鎰珠 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1.一種轉動機械用之軸封裝置(二),其由 上而下為一卡裝式軸封依序包括軸 套、束套、內組轉動環、內組固定 環、密封蓋、內環圈組及固定環結 構,而設置於泵浦心軸填料函處,泵 浦之心軸樞設於軸封裝置中,其中: 軸套固設於心軸表面, 軸套之本體表 面佈設數縱銑槽,束套設置於軸套外 側,束套內側形成內凸緣,內凸緣上 設置穿孔及內組彈簧座,內組彈簧座 中設置彈簧,穿孔中設置定位梢;密 封蓋固設於泵浦底部,密封蓋之環圈 內側設置相對的凸緣部,密封蓋之環 圈外表面設置賞穿而入的螺孔及接續 之穿孔,相對於螺孔另端之密封蓋環 圈上設置二個並排且貫穿而入的螺孔 及穿孔,二穿孔的間距中設置導流 板;

內組轉動環頂端設置嵌槽,內組固定 環頂端形成上凸緣,底端設置夾槽; 內環圈組具有外組固定環、內層環套 及外組轉動環,外組固定環頂端設置 夾槽,外組轉動環底端設置外組彈簧 座及固定槽,外組彈簧座中設置彈 5. 簧,內組固定環及外組固定環夾設於 密封蓋內側之凸緣部上下,而在密封 蓋內側形成環繞之流道;

固定環之凸部周面外側及頂端設置數定位梢,凸部周面設置數螺孔,固定 10. 環上側之凸緣端內、外側面設置凹槽;定位塊中設置穿孔,頂端設置鉤部,數定位塊之鉤部可扣持於密封蓋底端所設置的卡合環槽,並以螺栓穿入定位塊之穿孔而鎖固於固定環之螺 15. 孔中加以緊固。

> 2.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 用之軸封裝置(二),軸套之本體頂端形 成凸緣端,凸緣端內、外側分別設置 凹槽,各凹槽中可設置O型環,凸緣 端周面設置數螺孔,螺孔可供螺絲由

3

內而外加以鎖掣。

- 3.如申請專利範圍第 I 項所述之轉動機械 用之軸封裝置(二),其中,密封蓋之環 圈內側所設置相對的凸緣部上下可分 別設置 O 型環。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 用之軸封裝置(二),其中,內組轉動環 頂端設置嵌槽,束套之穿孔中所設置

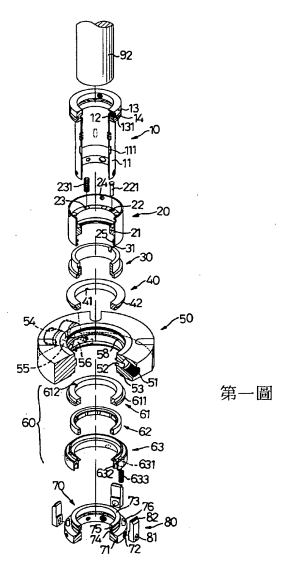
4

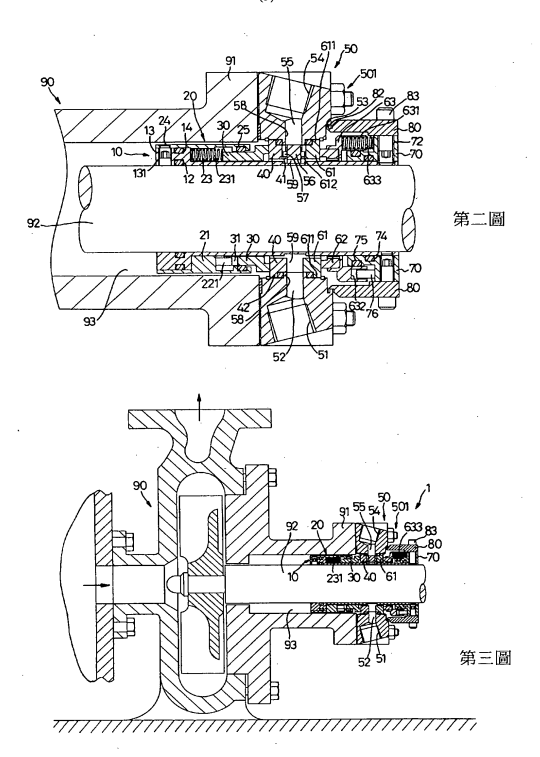
的定位梢可進入嵌槽中加以卡固。 圖式簡單說明:

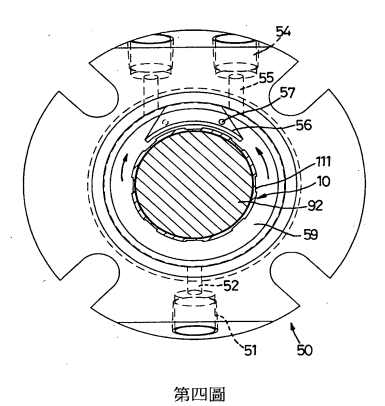
> 第一圖:係本創作之立體分解圖。 第二圖:係本創作之組合剖視圖。

 第三圖:係本創作設置於轉動機械 之泵浦底部的組合剖視圖。

> 第四圖:係本創作密封蓋與各構件 之組合剖視圖。







- 6126 -